

Technische Daten

Artikel Stromimpulsgeber	Bezeichnung	Anlagespannungs- kontrolle	Max. Spannung in Volt	Ladeenergie Joule	Max. Entladung Joule
14060	Taube Duo 750	Ja	4,8KV	1,0	0,75

Leistungsaufnahme 5 Watt pro Stunde (219 K-Watt / Jahr)

Gerätespezifische Bedienungsanweisung



*Maß: BxHxT 23,5cmx9cmx17,5cm

1.	Kontrollleuchte
2.	Kippschalter I max. Energie 0,383 Joul II reduzierte Energie 0,750 Joul
3.	Erdphase
4.	Stromphase
5.	Netzkabel

a.) Montage

Befestigungsbohrungen dienen zur Wandmontage. Das Gerät muss an einer senkrechten, feuerfesten Wand mit dem Netzkabel nach unten montiert werden, siehe obiges Bild. Bei Außenmontage muss das Gerät nicht unbedingt vor Regen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

Gerät ohne Anschluss am elektrischen Taubenabwehrsystem in Betrieb nehmen. Blinkt die Kontrollleuchte (1) nun rot oder grün, ist das Gerät funktionsfähig. Blinkt die Kontrollleuchte (1) nicht, muss erst die Netzspannung bzw. Netzzuleitung überprüft werden. Kann kein Fehler gefunden werden, sollte das Gerät von einem Fachmann überprüft werden.

c.) Funktionsbeschreibung mit angeschlossener Taubenabwehranlage

1. Stromphase (+) und Erdphase (-) anschließen 2. 230V-Netzkabel einstecken				
Kontrollleuchte (1)	Funktion	Anlagespannung	Bemerkungen	
3.	blinkt grün	TA-E. Anlage ist in Ordnung	>2500V = Mindestanforderung	Taubenabwehranlage in Ordnung! (Voraussetzung: Die Anlage hat keine Unterbrechung)
4.	blinkt rot	<u>Fehler:</u> fehlerhafte Erdung / Minus	<2500V = nicht ausreichend	<u>Fehlerbild:</u> Spannung an der Erdphase > 1000V
		<u>Fehler:</u> Plusphase hat Erdphase Verbindung (überbrückt falschen Anschluss)		<u>Fehlerbild:</u> Niedrige Zaunspannung, keine überhöhte Spannung an der Erdphase Spannung am Plus messen: Mindestwert: 2500V an jeder Stelle der TA-E Anlage
5.	blinkt nicht	Gerät nicht in Ordnung		Siehe oben: b.) Funktionsprüfung des Gerätes